Index of Claims

Appli	ication	/Control	No.
-------	---------	----------	-----

10/532,631

ANDERSON ET AL. Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

2617

Stephen M. D'Agosta

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α 0 Objected

								l		
		_								_
Cla	aim	<u> </u>				Date	-		_	_
Final	1 Original	3 33 9								
<u> </u>	_	9 1								
<u> </u>	1	-				-			-	_
<u> </u>	2	-	_			\dashv	-		\dashv	\dashv
 	3	\vdash	_	-			\vdash	-	\vdash	\dashv
	1 2 3 4 5	\vdash						\dashv		-
\vdash	6			-	_	\vdash	\vdash			-
	7	Н				-		-	-	
	6 7 8	Н		\vdash	_		_		_	\dashv
	9	П								
	10									
	11									
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21									
	13	\prod								
	14	П								
	15	Ш	<u></u>	_			_	L_		
	16	H	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup	_		Ш
	17	₩	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>				
	18	₩	<u> </u>	-	ļ				_	
	19	₩	┝	<u> </u>			_			
<u> </u>	20	₩	_	<u> </u>	<u> </u>	 	_			Н
	22	₩	_		-	\vdash				\dashv
-	23	╫╴	┝	H	-	├-	-	<u> </u>		
	24	╫╴	┝							\dashv
	23 24 25	╫		-		\vdash			-	\dashv
	26	H								\neg
	26 27 28 29 30 31 32 33	H		Г		\vdash				\neg
	28	\sqcap		Г						П
	29	\sqcap				_			_	
	30									
	31									
	32									
	33	匚		匚	L		<u> </u>		<u> </u>	
	34 35	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	Ш
<u> </u>	35	\sqcup	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	36	+		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	37	H	H		\vdash	1	-	<u> </u>	⊢	Н
	38 39	+	├			-	_	<u> </u>	-	
<u> </u>	40	+-	-		-	-	-	-	-	\vdash
	41	#	-	\vdash	-	 	-			
—	42	#	\vdash	 	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	\vdash
	43	#	\vdash	-	-	_	-		_	\dashv
 	44	#	H		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
	45	H	T					l '		H
	46	\sqcap	Г		Г	\Box	Г	T	<u> </u>	
	47									
	48	IJ								
	49	Z		\Box						
	50		1		_	I	l		l	1 7

Claim		Date								
Final	Original	8977								
	51	-			_		-		-	
	51 52 53	1								\dashv
	53	+		_	_	_	-			一
	54 55	П		\neg					\Box	
	55	Т							_	
	56	T								
	57	T								
	58									
	57 58 59	П								
	60	П								
	61									
	62									
	63									
	63 64 65	\coprod								
	65	\prod								
	66 67	Ш								Ш
	67	ı		_						Ш
	68	÷	_		_					
	69				_					Щ
	70				_					Ш
	71									
	72	_			_					Щ
	73		_							
	74			_	_					Ш
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	_	_	_	_	_				Н
	76	_	_	_	_			_	_	_
	77					_	_	_	_	-
	70		\vdash		_	_			_	\vdash
	19		<u> </u>	H					_	Н
	80 81	-	├	⊢	├—	-	_		-	Н
	82	\vdash	\vdash	_	┢		_	_	\vdash	Н
	83	⊢	\vdash		\vdash	-	\vdash		-	Н
	84	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	├-	$\vdash \vdash$
	84 85	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash			Н
	86	\vdash	\vdash	 	_	-	-	\vdash	\vdash	Н
	87	\vdash	 	┢		\vdash	\vdash	\vdash		Н
	88		t^-	 	 	\vdash	\vdash			H
	89	H		一		\vdash	\vdash		_	\vdash
	90	\vdash	T	Т		\vdash	\vdash		<u> </u>	H
	91	Т	T			Г	Г		 	П
	92			T		1	 			П
	93					Γ	Т	Γ		П
	94			Г				Г		П
	95		 	Γ				Г		П
	96									
	97									
	98									
	99									
	100		<u> </u>							

Te	Cla	aim				[Date	•			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143	a	_e_									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143	. <u>₽</u>	ġ									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143	ш.	ō									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 144 145 144 144 145 145					_						<u> </u>
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145		101									_
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145		103									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145		104						_			
106	_	105						_		_	-
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145	-	100						_		-	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		100					<u> </u>		\vdash	\vdash	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	Щ.	107	_				_		_	_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		108									_
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145											
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		111									Г
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		112			Н		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	\vdash	112	\vdash	_	\vdash		\vdash	\vdash		_	\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	\vdash	113	\vdash		-		-	-		\vdash	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	—	114	<u> </u>			\vdash	-	\vdash	 	├—	├—
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		115	<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash		<u> </u>	L	<u> </u>	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		116	$oxed{oxed}$		<u> </u>	$oxed{oxed}$		$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u></u>	_
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		117	L		L	L	L	_	L	L	L
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		119				┌┈		Т		\vdash	\Box
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		120			-	H		\vdash		\vdash	\vdash
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		121		\vdash	\vdash	-	_	\vdash	_	⊢	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	_	121	-	_		├	_	\vdash	\vdash	├	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		122	_	_	_	⊢	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		123		_	_	L		_			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	L	124				_	_		_		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		125	l _								
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		127				Г					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		128			Т	\vdash	_	\vdash		\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		120	\vdash	-	_	\vdash		\vdash		\vdash	$\overline{}$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		120	 	┢		┢		\vdash	⊢	-	_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		130	_	-		┝	_	┝	-	\vdash	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		131	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		132	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ľ.	<u> </u>	<u> </u>
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	L	133	\mathbb{L}^{-}	L	L	L	L	L	L		L
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		134			Ι_						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		135	Г	·	Г		Г				Γ
137 138 139 140 141 142 143 144 145	\vdash	136	1				Г	1			\Box
138 139 140 141 142 143 144 145	\vdash	137	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	_	_	\vdash
140 141 142 143 144 145		120	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		+
140 141 142 143 144 145		130	 	⊢	\vdash	\vdash	\vdash		├—	\vdash	\vdash
141 142 143 144 145		139	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	—	\vdash
142 143 144 145				<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	\vdash
143 144 145	L				L	L	<u></u>	_	$oxed{oxed}$	oxdot	<u> </u>
143 144 145		142					l _		l		
144					Г						П
145			\vdash	\vdash	\vdash		 	 	T	\vdash	\vdash
			\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	┰	 	\vdash
140	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	+
	<u> </u>		\vdash	\vdash	⊢	-	\vdash	\vdash	 	├	\vdash
147		147	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	 _	<u> </u>	\vdash
148			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
149			L	L		L	_	L	$oxed{oxed}$	_	
150		150									